

TABLE DES MATIÈRES DU TOME XXXVII

Réflexions sur l'épidémiologie et l'immunologie du paludisme, par Edmond SERGENT	1
Les indices endémiques palustres du personnel sédentaire de la Station expérimentale du Marais des Ouled Mendil en 1958, par E. COLLIGNON et M. JULIAN	53
Sur trois Champignons de teignes humaines au Sahara, par A. CATANET	55
A propos de la mortalité infantile dans une oasis du Sahara constantinois (El Oued), par M. ANTOINE et P. CHOLLET ..	61
Contribution à l'étude de la population de Djanet (Pays Ajer), par R. MORVAN et J. HAUT	73
Un cas de maladie de Recklinghausen observé dans le Gourara, par J. MOULIN	101
Le Hoggar. Etude médicale, par P. DOURY	104
Une nouvelle station de <i>Anopheles (Myzomyia) d'thali</i> Patton dans le Sahara français, par G. SENEVET, J. CLASTRIER et R. MORVAN	165
Notes sur les Cératopogonides. VI. Cératopogonides d'Afrique occidentale française (3), par J. CLASTRIER	167
Pseudo-tuberculose de souris blanches due à <i>Corynebacterium</i> <i>kutscheri</i> , par M. JULIAN	198
Investigations on the venom of the scorpion <i>Buthus (Buthus)</i> <i>judaeus</i> E. Sim., par A. WEISSMANN et A. SHULOV	202
Observations sur les Scorpions. <i>Buthus occitanus</i> s.sp. <i>Mar-</i> <i>dochei</i> var. <i>Israelis</i> nov. var., par A. SHULOV et P. AMITAL ..	218
Des variations expérimentales de la virulence de <i>Plasmodium</i> <i>berghei</i> . Exaltation. Mithridatisme, par Edmond SERGENT et Alice PONCET	227
Disparition de la fièvre bilieuse hémoglobinurique en Algérie, par Edmond SERGENT et L. PARROT	256
Observations biologiques sur les Anophèles de la Région d'Alger (1932-1956), par E. COLLIGNON	263

Contribution à la connaissance de la virulence de <i>Toxoplasma gondii</i> pour le chat, par Tsch. SMITICH, ZI. PÉTROVITCH, A. BORDJOCHKI et B. TOMANOVITCH	286
Les antigènes des venins de Cérastes et de Lebétines étudiés par la précipitation en milieu gélifié, par Lucien BALOZET	292
Etude comparative des méthodes de dosage de l'urée sanguine par l'hypobromite et par l'uréase, par M. JULLIAN et Mme Y. BATS-MAILLET	297
Etude des protéines sériques et de l'azotémie chez la chèvre normale, par M. JULLIAN et Mme Y. BATS-MAILLET	305
Sur quelques cas de scorbut observés chez les nomades du Grand Erg occidental, par J. MOULIN	312
Le trachome au Tidikelt occidental, par C. CORNAND	315
Etude comparative des femelles de <i>Phlebotomus papatasi</i> (Scopoli), de <i>Phlebotomus papatasi</i> var. <i>bergeroti</i> Parrot et de <i>Phlebotomus duboscqi</i> Neveu-Lemaire, par E. ARONSENC	319
Notes sur les Cératopogonidés. VII. — Cératopogonidés de l'Afrique occidentale française (4), par J. CLASTRIER	340
Une nouvelle station de <i>Anopheles plumbeus</i> en Algérie, par G. SENEVEL, L. ANDARELLI et R. BUISSON	384
Sur l'utilisation des scorpions morts pour la préparation du sérum antiscorpionique, par Claude VERMEIL	385
La mesure de l'efficacité thérapeutique des sérums antivenimeux, par Lucien BALOZET	387
Contribution à la connaissance de la faune des Protozoaires intestinaux du porc de Yougoslavie. Leur identification expérimentale, par Tsch. SMITICH, D. CHIRALITCH, ZI. PÉTROVITCH et N. HENEBERG	401
Contribution à la connaissance de la virulence de <i>Toxoplasma gondii</i> pour <i>Carduelis carduelis</i> L., par Tsch. SMITICH, ZI. PÉTROVITCH, A. BORDJOCHKI et B. TOMANOVITCH	409
Notes sur les Cératopogonidés. VIII. — Cératopogonidés de l'île de la Réunion, par J. CLASTRIER	412
Un nouveau caractère pour la diagnose des larves de <i>Culex</i> , par G. SENEVEL et L. ANDARELLI	447
Présence dans le Sahara français de <i>Anopheles sergenti</i> Sh. sp. mac mahoui et de <i>A. rhodesiensis</i> var. <i>rupicolus</i> , par G. SENEVEL, L. ANDARELLI et J. CLASTRIER	462
Les Touaregs Ajjer et Fort-Polignac. Etude géographique, historique et médicale, par R. MORVAN et S. CAMPANA	474

Le pou inoculateur de maladies humaines, par Edmond SERGENT	551
Notes sur la rage, par P. REMLINGER	555
Recherches sur la réaction de Weil-Felix chez les chiens de la région d'Alger, par M. JULLIAN	566
Les protéines sériques et l'azotémie chez la chèvre au cours de la pneumonie rickettsienne expérimentale, par M. JULLIAN et Y. BATS-MAILLET	568
<i>Muspicca Borrelli</i> L. W. Sambon, 1925, par Lucien BALOZET ...	572
Sur trois Phlébotomes cavernicoles nouveaux de la Région éthiopienne : <i>Phlebotomus crypticola</i> , <i>P. balmicola</i> et <i>P. somaliensis</i> , par E. ARONNENG, J. P. ADAM et Hélène BAILLY-CHOUMARA	577
Sur <i>Phlebotomus schweizeri</i> Adler, Theodor et Parrot, par Emile ARONNENG	591
Phlébotomes de Tlemcen, par R. DURAND-DELAGRE	594
Les Moustiques du Tassili des Ajjer. V, par G. SENEVEL, J. CLASTRIER et L. ANDARIELLE	598
Rapport sur le fonctionnement de l'Institut Pasteur d'Algérie en 1958, par le Dr Edmond SERGENT	603

TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS

ARONNENC E. — Etude comparative des femelles de <i>Phlebotomus papatasi</i> (Scopoli), de <i>Phlebotomus papatasi</i> var. <i>bergeroti</i> Parrot et de <i>Phlebotomus duboscqi</i> Neveu-Lemaire...	319
ARONNENC E., ADAM J. P. et BAILLY-CHOUMARA Hélène. — Sur trois Phlébotomes cavernicoles nouveaux de la Région éthiopienne : <i>Phlebotomus crypticola</i> , <i>P. balmicola</i> et <i>P. somaliensis</i>	577
ARONNENC E. — Sur <i>Phlebotomus schweleti</i> Adler, Theodor et Parrot, 1929	591
ADAM J. P. — Voir ARONNENC E.	
AMITAI P. — Voir SHULOV A.	
ANDARELLI L. — Voir SENEVET G.	
ANTOINE M. et CHOLLET P. — A propos de la mortalité infantile dans une oasis du Sahara constantinois (El Oued)	61

B

BAILLY-CHOUMARA Hélène. — Voir ARONNENC E.	
BALOZET L. — Les antigènes des venins de Cérastes et de Lébécines étudiés par la précipitation en milieu gélifié	292
BALOZET L. — La mesure de l'efficacité thérapeutique des sérums antivenimeux	387
BALOZET L. — <i>Muspioca Borrelli</i> L. W. Sambon, 1925	572
BATS-MAILLET Y. — Voir JULIAN M.	
BORDIOCHKI A. — Voir SIMITCH Tsch.	
BUISSON R. — Voir SENEVET G.	

C

CAMPANA S. — Voir MORVAN R.	
CATANET A. — Sur trois Champignons de teignes humaines au Sahara	55
CHIBALITCH D. — Voir SIMITCH Tsch.	
CHOLLET P. — Voir ANTOINE M.	

CLASTRIER J. — Notes sur les Cératopogonidés. VI. Cératopogonidés de l'Afrique occidentale française (3)	167
CLASTRIER J. — Notes sur les Cératopogonidés. VII. Cératopogonidés de l'Afrique occidentale française (4)	340
CLASTRIER J. — Notes sur les Cératopogonidés. VIII. Cératopogonidés de l'île de la Réunion	412
Voir aussi : SENEVET G.	
COLLIGNON E. — Observations biologiques sur les Anophèles de la Région d'Alger (1932-1956)	263
COLLIGNON E. et JULLIAN M. — Les indices endémiques palustres du personnel sédentaire de la Station expérimentale du Marais des Ouled Mendil en 1958	53
CORNAND C. — Le trachome au Tidikelt occidental	315

D

DOURY P. — Le Hoggar, Etude médicale	104
DURAND-DELAHÉ R. — Phlébotomes de Tlemcen	594

H

HAUT J. — Voir MORVAN R.	
HENBERG N. — Voir SIMICH Tsch.	

J

JULLIAN M. — Pseudo-tuberculose de souris blanches due à <i>Corynebacterium kutscheri</i>	198
JULLIAN M. — Recherches sur la réaction de Weil-Felix chez les chiens de la région d'Alger	566
JULLIAN M. et BAIS-MAILLET Y. — Etude comparative des méthodes de dosage de l'urée sanguine par l'hypobromite et par l'uréase	297
JULLIAN M. et BAIS-MAILLET Y. — Etude des protéines sériques et de l'azotémie chez la chèvre normale	305
JULLIAN M. et BAIS-MAILLET Y. — Les protéines sériques et l'azotémie chez la chèvre au cours de la pneumonie rickettsienne expérimentale	568
Voir aussi : COLLIGNON E.	

M

MORVAN R. et CAMPANA S. — Les Touaregs Aïjer et Fort-Polignac. Etude géographique, historique et médicale	474
MORVAN R. et HAUT J. — Contribution à l'étude de la population de Djanet (Pays Aïjer)	73
Voir aussi : SENEVET G.	

MOULIN J. Sur quelques cas de scorbut observés chez les Nomades du Grand Erg occidental	312
MOULIN J. Un cas de maladie de Recklinghausen observé dans le Gourara	101

P

PARROT L. — Voir SERGENT Edmond.	
PÉTROVITCH ZI. — Voir SMITCH Tsch.	
PONCET Alice. — Voir SERGENT Edmond.	

R

REMLINGER P. Notes sur la rage	555
--------------------------------------	-----

S

SENEVEY G., ANDARELLI L. et BUISSON R. Une nouvelle station de <i>Anopheles plumbeus</i> en Algérie	384
SENEVEY G. et ANDARELLI L. Un nouveau caractère pour la diagnose des larves de <i>Culex</i>	447
SENEVEY G., ANDARELLI L. et CLASTRIER J. Présence dans le Sahara français de <i>Anopheles sergenti</i> sb. sp. <i>mac mahoni</i> et de <i>A. rhodesiensis</i> var. <i>rupicolus</i>	462
SENEVEY G., CLASTRIER J. et MORVAN P. Une nouvelle station de <i>Anopheles (Myzomyia) d'thali</i> Patton dans le Sahara français	165
SENEVEY G., CLASTRIER J. et ANDARELLI L. Les Moustiques du Tassili des Ajjer (V)	598
SERGENT Edmond. Réflexions sur l'épidémiologie et l'immunologie du paludisme	1
SERGENT Edmond. Le pou inoculateur de maladies humaines	551
SERGENT Edmond. Rapport sur le fonctionnement de l'Institut Pasteur d'Algérie en 1958	603
SERGENT Edmond et PARROT L. Disparition de la fièvre bilieuse hémoglobínurique en Algérie	256
SERGENT Edmond et PONCET Alice. Des variations expérimentales de la virulence de <i>Plasmodium berghei</i> . Exaltation. Atténuation. Mithridatisme	227
SHULOV A. et AMIEL P. Observations sur les Scorpions, <i>Buthus occitanus</i> s. sp. <i>Mardochei</i> var. <i>Israelis</i> nov. var.	218
Voir aussi : WEISSMANN A.	

SIMITCH Tsch., PETROVITCH ZI., BORDJOUCKI A. et TOMANOVITCH B. Contribution à la connaissance de la virulence de <i>Toxoplasma gondii</i> pour le chat	286
SIMITCH Tsch., PETROVITCH ZI., BORDJOUCKI A. et TOMANOVITCH B. Contribution à la connaissance de la virulence de <i>Toxoplasma gondii</i> pour <i>Carduelis carduelis</i> L.	409
SIMITCH Tsch., CHIBALITCH D., PETROVITCH ZI. et HENEKBERG N. Contribution à la connaissance de la faune des Protozoaires intestinaux du porc de Yougoslavie. Leur identification expérimentale	401

T

TOMANOVITCH B. Voir SIMITCH Tsch.	
-----------------------------------	--

V

VERMEIL Claude. Sur l'utilisation des scorpions morts pour la préparation du sérum antiscorpionique	385
---	-----

W

WEISSMANN A. et SHULOV A. Investigations on the venom of the scorpion <i>Buthotus (Buthus) judaicus</i> E. Sim.	202
--	-----

TABLE ANALYTIQUE

Azotémie.	A
Voir : Sérologie	
Cératopogonidés.	C
de l'Afrique occidentale française	34
— <i>Atrichopogon badiensis</i> n. sp.	353
— <i>brunnicellula</i> n. sp.	366
— <i>dekeyseri</i> n. sp.	357
— <i>longicauda</i> n. sp.	369
— <i>ornativentris</i> n. sp.	363
— <i>cuticoides</i>	
— <i>africanus</i> n. sp.	386
— <i>dispar</i> n. sp.	375
— <i>expectator</i> n. sp.	377
— <i>fulvithorax</i>	381
— <i>intermedius</i> n. sp.	373
— <i>krameri</i> n. sp.	394
— <i>minnei</i>	385
— <i>moreli</i> n. sp.	389
— <i>nigerrae</i>	396
— <i>pulicaris</i> var. <i>punctatus</i>	383
— <i>similis</i>	371
<i>Basiphora aboumeiri</i> n. sp.	473
— <i>africana</i> n. sp.	379
— <i>alboscapula</i>	377
— <i>tropica</i> n. sp.	393
<i>Forcipomyia aboumeiri</i>	470
<i>Lasiobeta lefani</i>	448
— <i>spinulicollis</i> n. sp.	351
<i>Lepidobeta brevicollis</i> n. sp.	450
— <i>lepidota</i>	445
de l'île de la Réunion	442
— <i>Atrichopogon chrysophar-</i>	
— <i>rotum</i>	437
— <i>cuticoides pallidipennis</i>	433
— <i>basiphora alboscutellata</i> n. sp.	424
— <i>barbicornis</i> n. sp.	419
— <i>flava</i>	413
— <i>labouchoupi</i> n. sp.	422
— <i>nigricans</i>	415
— <i>pelletieri</i> n. sp.	426
— <i>Forcipomyia aboumeiri</i>	432
— <i>monticari</i>	428
— <i>Lepidobeta barbicornis</i> n. sp.	436
— <i>montipennis</i>	432
— <i>lepidota</i>	436
<i>Lasiobeta acrometria</i> n. sp.	437
— <i>ternocheti</i> n. sp.	439

Arch. Institut Pasteur d'Algérie

Champignons.	
de teignes humaines au Sahara	55
— <i>Trichophyton soudanense</i>	55
— <i>perresi</i>	57
— <i>longicornis</i>	58

Chèvre.	
Voir : Sérologie	

Chien.	
Voir : Weil-Felix	

D	
Djanet.	
La population de	73
Voir aussi : Tomaregs Ajjer	

F	
Fièvre bilieuse hémoglobino-	
urique.	
Description de la — en Algérie	256

Fort-Polignac.	
Voir : Tomaregs Ajjer	

H	
Hoggar.	
Etude médicale	105
— géographique et histoire	106
— organisation sanitaire	114
— maladies transmissibles	118
— paludisme	118
— par les phlébotomes	121
— typhus exanthématique	
— fièvre récurrente	123
— typhoïdes et paratyphoïdes	125
— brucelloses	125
— ophthalmies	131
— tuberculose	133
— syphilis	134
— teignes	136
— maladies non transmissibles	139
— médecine indigène	144

I	
Institut Pasteur d'Algérie.	
Fonctionnement en 1958	303

M

Maladie de Recklinghausen.

dans le Gouâra 191

Moustiques.

du Tassili des Ajjer 398

Anophélidés.

— observations sur les Anophé-
gion d'Algérie 263

— Vie aquatique des 263

— *A. atgeriensis* 273— *claviger* 273— *hispaniola* 268— *maculipennis* *labrad*
chae 263— *marleri* 272— Vie aérienne de *labrad*
chae 276— *A. d. thali* au Sahara français 160— *pluviosus* en Algérie 383— *rhodsiensis rapidosus* au
Sahara français 392, 398— description de la nym-
phe de 600— *sergenti nure mihani* 362

Culicidés.

— *Culex*, diagnose des larves de 377— *arborescens* au Tassili des Ajjer 601

Mortalité infantile.

à El Oued (Sahara constantinois) 61

Muspicea.

— *Borrelli* L. W. Sainbon, 1923 572

P

Paludisme.

en général.

— épidémiologie et immunologie 3

— primo-infection et résis-
tance innée 37— la Plasmodie chez le
Moustique 9

— — — le Vertèbre 10

— réinfection et résistance
acquise 37— la Plasmodie réinocu-
lée au Moustique 38— — — au Vertèbre
guéri 39

de l'homme.

— indices endémiques dans le
Marais des Ouled Menbil
en 1958 33des Rougeurs (*P. bergeri*)— variations de la virulence
de 227

Phlébotomes.

Etude comparative des femelles de

P. papulosa, bergeri et dubouci 523*Phlebotomus schoutzi* 591

cavernicoles nouveaux 577

— *P. balnicola* 583— *crypticola* 577— *soudanensis* 588

de Tiemcen 594

Pou.

Le moustique de maladies hu-
maines 551

Protozoaires.

Intestinaux du porc en Yougoslavie 491

Pseudo-tuberculose.

de souris blanches à *Corynebacte-
rium kutscheri* 198

R

Rage.

Notes sur la 300

S

Scorbut.

chez des Nomades sahariens 312

Scorpions.

Butkus acanthus mardochet var.
scutellus 218Utilisation des morts pour la
préparation du sérum antiscor-
pionique 380

Sérologie.

Mesure de l'efficacité des sérums
antivenimeux 387Protéines sériques et azotémie chez
la chèvre normale 395— — — au cours de la pneumonie
rickettsienne expérimentale 568

Voir aussi : Scorpions, Weil-Felix.

T

Touaregs Ajjer.

et Fort Polignac 473

géographie 576

historique 588

les habitants 493

les ressources 512

étude médicale 517

— organisation sanitaire 517

— conditions locales d'hy-
giène 529

maladies transmissibles 532, 536

— non 533

— médecine indigène 537

— plantes de la région 542

Toxoplasmose.

Virulence de <i>T. gondii</i> pour le chat	286
pour <i>carduelis can</i>	400
<i>duclis</i>	400

Trachome.

au Tidikelt occidental	314
------------------------------	-----

U**Urée.**

Dosage de l'urée sanguine par l'hyponitrite et l'uréase	293
---	-----

V**Venins.**

Antigènes des de Cérastes et de Labellines	282
du scorpion <i>Buthotus jadaicus</i>	292
Voir aussi Sérologie	

W**Weil-Felix.**

Réaction de chez les chiens de grain d'Alger	308
---	-----

ERRATA

Fascicule 1 du tome XXXVII, mars 1959 :

- p. 91, 22^e ligne, au lieu de : par *oueil* domestique,
lire : par domestique ;
- p. 132, 3^e ligne, au lieu de : par la suite,
lire : par la piste ;
- p. 145, 21^e ligne, lire : a rapporté une dizaine de cas de rhumatisme gonococcique, avec gono-réaction positive. Enfin, nous avons observé en 3 ans, 2 cas typiques de rhumatisme articulaire aigu... ;
- p. 147, 33^e ligne, au lieu de : *thermo-costale*,
lire : *sterno-costale*.

Fascicule 2, juin 1959 : PLANCH. VI. Intervertir les légendes des fig. 1 et 2.

Fascicule 3, septembre 1959 :

- p. 505, 15^e ligne, lire : joue encore entre celles-ci.

